_	 	 ation

Application No.	Applicant(s)	
09/886,171	ZARLING ET AL.	
Examiner	Art Unit	
David A. Lambertson	1636	

					IS	SUEC	LASSII	FICAT	ΓΙΟΝ					
ORIGINAL									CROSS REFEREN	NCE(S)				
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								
435 91.1		435	440	463										
II	NTEF	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION										
C	1	2	۶	19/34										
				/										
				7										
				/										
				1										
David A Lambertson 12/8/04 (Assistant Examiner) (Date)					JAMES KET	Ea	Total Claims Allowed:							
(Legal Instruments Examiner) (Date)					Date)	PRI	MARY EXA	MINER	O.G Print Claim(s)	O.G Print.Fig Novie				

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31	1		61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
1	3			33			63			93			123			153			183
9	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6		2	36			66			96			126			156			186
	. 7		16	37			67			97			127			157			187
	8		17	38			68			98			128			158			188
	9		18	39			69			99			129			159			189
6	10		19	40			70			100			130			160			190
7	11		20	41			71			101			131		_	161			191
	12		13	42			72			102			132			162			192
	13		14	43			73			103			133			163			193
8	14		15	44	: : : : : : : : . : : : : : : : : : :		74			104			134			164			194
 	15		10	45			75			105			135			165			195
4	16		11	46			76			106			136			166			196
5	17		12	47_			77			107			137			167			1 97
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50	111111111111111111111111111111111111111		80			110			140			170			200
	21			51			81			111		_	141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87	1		117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
3	29			59			_89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210